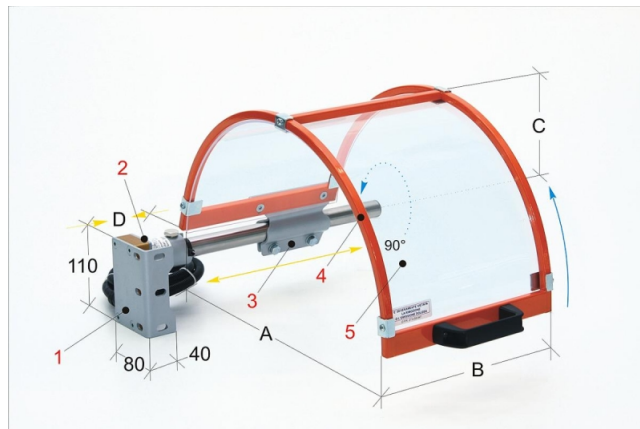


Bernardo PTO 01/300 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen [B57-1050]

Statt: € 504,-

€ 479,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo PTO 01/300 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen sind klassische, mit einem Stahlrahmen ausgestattete Schutzeinrichtungen aus hochwertigem, transparentem Kunststoff, die direkt am Spindelkopf montiert werden. Diese Modelle sind in verschiedenen Größen verfügbar und schützen den Bediener vor direktem Kontakt mit dem Spannfutter der Drehmaschine und vor heißen Spänen, Öl bzw. Kühlspitzern.

Die mit einem halbkreisförmigem Schutzschirm ausgestattete Schutzhülle kann am Spindelkopf wahlweise seitlich oder an der Rückseite montiert werden. Das Modell ist mit einem Sicherheits-Mikroschalter ausgestattet.

- Klassische, mit einem Stahlrahmen ausgestattete Schutzeinrichtung aus hochwertigem, transparentem Kunststoff, die direkt am Spindelkopf montiert wird.
- Dieses Modell ist in verschiedenen Größen verfügbar und schützt den Bediener vor direktem Kontakt mit dem Spannfutter der Drehmaschine und vor heißen Spänen, Öl bzw. Kühlspitzern.
- Die mit einem halbkreisförmigem Schutzschirm ausgestattete Schutzhülle kann am Spindelkopf wahlweise seitlich oder an der Rückseite montiert werden.
- Das Modell ist mit einem Sicherheits-Mikroschalter ausgestattet.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

A:	300
B:	200
C:	180
D:	0-215
Gewicht:	3,6 kg

Lieferumfang:

- 1 Befestigungsbügel vorne und seitlich
- 2 Sicherheits-Mikroschalter, um 90° drehbar und mit 2 Öffnungskontakten
- 3 Aus Stahlblech gefertigter Klemmhalter mit Trägerarm
- 4 Rahmen der Schutzhülle aus Stahlrohr
- 5 Warmgeformter Schutzschild – aus schlagfestem und ölbeständigem Kunststoffmaterial